⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—115474

Int. Cl.³C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J

砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈金属板保護用塗料

@特

願 昭54-23780

②出 願昭54(1979)2月28日

⑩発 明 者 中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑰発 明 者 渋野威士

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

四発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 祢宜元邦夫

明 細 暫

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許請求の範囲

(1) 冷間塑性加工前の金属板表面に施とされ上記の加工後に洗浄液により容易に除去されっる途料であって、この塗料中に固体間滑剤を含むことを特徴とする金属板保護用塗料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金属板の腐植や傷の発生を防止する とともに耐摩擦性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、鋼板などの金属板はプレスないしロール加工により依依き、曲げ、校りなどの冷間観性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、関房関係などの種々の用途に供されている。

従来、これらの金属製品を製造するに当たり、 冷間敷性加工前の保管中および加工中の金属板の 高岐やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なバフ研摩のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリツパブルペイントとしてポリ

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂ない し傷脂配合物を使用して塗膜にある程度の調滑を を持たせたり、また適常の塗膜ないしシートの良度 が履っなどの酸滑剤を塗布するなどの改良 が履っな出されてきた。 しかしながらいずれのの 法をみても金銭板の腐敗やひつかき傷の防止と 歴際性の改善とを共に、満足しうるものとは いえず、一方の特性を満足すれば他方の特性にや や難点が生じるという傾同があった。

(3)

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、銅などの金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ピツカース)が2以下の比較的柔軟性を有するものであり、加工時に金属板表面に打痕傷を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体間は関すとして場合によりシリコン樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機質充填利も使用可能である。

とれら固体機材剤の粒径はとくに制収されないが、好ましくは整料中に混合する前の粒径が40 µ以下であり、混合時に粉砕されて使用状態下で 10 µ以下となつているものがよい。これは粒径 が大きすざると金属板要面に打痕傷を与える心配 があるためである。

間体制滑利の混入割合は、固体潤滑剤の種類によっても相違するが、一般に塗料の樹脂分100 重量部に対して通常5~100重量部、好ましくは20~60重量部とするのがよい。この量が少なすぎると空膜に潤滑能を充分に附与できず、ま 特別昭55-115474(2)

原因となるなどの問題を有していた。

この発明は、上記の目的で達成するために税意 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性 加工前の金属板表面 に遊こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる塗料であつて、この塗料中に固体適滑 剤を提入したことにある。

この発明において用いられる固体 間滑剤は加工 時の単據 熱で溶験することなく 関体状態で翻滑能 を発揮するものであり、通常は 御滑性を有する 無 機質充填剤が用いられる。 この具体測としては グ ラファイト、二硫化モリプデン、タルクのような

(4

たあまりに多くしすぎると 数 換 速 度 が 不足 し 保 替 中ない し 加 工 中 の す り 傷 や ひ つ か き 傷 の 発生 そ 充 分 に 防 止 で き ない お そ れ が ある 。

この強烈は固体潤滑剤の混入量を適量とすることによって金属板表面への良好な密着性と充分ななり、一般のストリットが変換性を有するものとなり、一般のストリットが必要性を関係の異板の関性する。また混かしつかき傷の発生を効果的に抑止する。また定かでされた固体混淆剤によって塗腹自体に潤滑能性を対けなれたものとなり、これは加工時の耐摩擦性を大きく改善して深致りなどの可能な加工条件に対しても金属板の割れないし重裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線校りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この際固体間滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状製滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を発揮させるに必要な登膜 厚みは通常3~50μ、好ましくは5~15μで あり、強膜厚みが薄すぎると腐触や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この塗料を用いてJIS-G3310SPC 一級ブライト網板(0.5 mm 車み)に乾燥呼みが10 m となるように飲布乾燥して間滑性を得する保護強機を形成した。この塗偽は鋼板表面に対し密着性が良好で塗设強度も构足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐魅や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの依膜による加工性の良否を調べるため、スウィフト式深较り試験により金異板底部が割れるまでの较り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ダイス孔直径は53.64m、ダイス周半径は13.0m(ポンチ直径は50mおよびポンチ底部丸味半径は5mであつた。

脚定結果は较り深さ30mとなり、塗膜を形成しなかつた網板単独の場合の较り深さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の燃料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り深さ22mとなり、グラファイトを渡入させない塗料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上詳述したとおり、この発明は固体制滑利を 症入してなる調滑性に優れかつ洗浄性の良好な塗 顔を形成しうる金属板保護用盤料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐融や傷の発生 防止と金属板の耐解様性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処理工程を簡略化できるし、深終りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において部とあるは重量部を意味するものとする。

実施例1

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 抜中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 ★ 、 粘度が 8 ポイズの共重合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して粒径 4 0 μ以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしとの発明の金属板保護用 塗料とした。

(8)

鋼板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また このような強料に代えて液状の網滑剤を塗布して 行なった場合でも絞り深さは23~24mmであり、 加工性の改善効果はそれほど認められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なつた試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液(60℃)に浸 関してその洗浄性を調べたところ、約60~90 秒で塗膜が膨稠剝離し、簡単に除去できた。

実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40×以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用業料とした。

この塗料を用いて実施例1に記数の鋼板に乾燥 厚みが10 μとなるように塗布乾燥して潤滑性を 有する保産塗膜を形成した。この塗膜は実施例1 の場合と同様に鋼板表面に対し密着性が良好で塗

(9)

膜徴度も選足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の胸触や傷の発生を充分に防止できるものであ

次にこの箜篌による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたとてろ、絞り架さが27gとな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NaOH水榕族に浸渍してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で盤膜 が膨弱剝離し、簡単に除去できた。

実施例3

ニトロセルロース # 3 2 5 (セメダイン社製)10 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルー メタクリル酸共重合体90部とセメタノールに溶 解してなる、樹脂分が20重量%、粘度が8ポイ ズの樹脂溶核に、樹脂分100部に対して柱径40 µ以下のグラファイトを 7 0 部添加してロール線. りしての発明の金属板保護用塗料とした。

この塗料を用いてブライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS 4 3 0 、 0.5 m厚)に乾 **塡草みが10gとなるように塗布乾燥して閻滑性**

(11)

属板保護用塗料とした。

との塗料を用いて実施例 1 に記載の鋼板に乾燥 **導みが10μとなるように数布乾燥して潤滑性を** 有する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例 1 の場合と同様に痢板表面に対し密着性が良好で塗 模強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐触や傷の発生を充分に防止できるものであ った。

次にこの塗膜による加工性の良否を実施例1.と 同様にして調べたところ、絞り深さが28歳とな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NaOH水熔液に浸 橙してそ の洗舟性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除 去できた。

特許出額人 日東電気工業株式会社 代埋人 弁理士 **祢 瓦 元 邦 夫**

特別昭55-115474(4)

を有する保護空膜を形成した。この銃膜はステン レス板に対し密着性が良けで象膜強度も齒足でき、 加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生 を充分に防止できるものであった。

次にこの埜額による加工性の良否で実施例Iと 同様にして調べたところ、絞り深さが28mとな るまで庭部の割れはみられなかつた。なおこの塗 膜を設けないステンレス板単独の場合は絞り深さ 20 moで割れが生じた。またこの加工試験後市販 の洗浄液(ファインクリーナー315;日本パー カライジング社製)に浸漉してその洗浄性を調べ たところ、10℃で1分間没債するだけで簡単に 塗膜を洗浄除去できた。

突施例 4

プチラール樹脂、積水化学社製BM-3)30 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルー アクリル酸共重合体70部とをメタノールに熔解 してなる、樹脂分が17歳量系、粘度が30ポイ ズの樹脂溶液に、粒径40μ以下の二硫化モリブ デンを10部添加してロール練りしこの発明の金

620